10/541292

特 許 協 力 条 約

PCT

REC'D 24 MAR 2005

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	2000		•				
出願人又は代理人 103-1034 の掛類記号	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	IPEA/41	6を参照する	こと。		
国際出願番号 PCT/JP2004/002397	国際出願日 (日.月.年) _. 27.	02, 2004	優先日 (日.月.年)	05. 03. 2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.' B01J23	3/88, 35/10, 37/08,	C07C253/24, 253/26, 255	6/08	**************************************			
出願人(氏名又は名称) 旭化成ケミカルズ株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の)規定に従い送付す	⁻ る。		* ある。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を		<u>3</u> ペーシ	ジからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付される	にている。 ページであ	っ る。			ļ		
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b	うに、コンピュー 2号参照)	夕読み取り可能な形式	(電子娘 による配列表又	某体の種類、数 は配列表に関	(を示す)。 連するテー		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。		·	, ,			
図 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 WI 欄 国際出願に対する	又は産業上の利用で 大如 に規定する新規性 及び説明 武	可能性についての国際予 、進歩性又は産業上の3			それを裏付		
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を	国際予備審査報告を作成した日					
22. 11. 2004	08. 03. 2005						
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号	特許庁審査官(権限の 安齋 美佐子 電話番号 03-35	?	4G 1 内線 34	3 3 4 3		

第1個 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の官語を基礎とした。
この報告は、	を基礎とした。 oる。 を(PCT14条)の相索に其づくみ合にはなってもよい問題より
X 出願時の国際出願書類	STREET CHAIL OCANGO,)
□ 明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第 ページ/図*、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 出願時に提出されたもの
第 ページ/図*、 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。 3. 補正により、下記の啓類が削除された。	付けで国際予備審査機関が受理したもの ,
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図
4.	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 でること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記フ	、 くされることがある。

第	第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1.	. 見解						
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無			
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	_ 有 _ 無			

文献及び説明 (PCT規則70.7) 2.

文献 1 : JP 60-166037 A (日東化学工業株式会社) 1985.08.29

請求の範囲1-7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して新

規性、進歩性を有する。

文献1には、プロピレン等のアンモ酸化に用いられる流動床触媒であって、粒径 の異なる二種類のシリカゾルの混合液と、アンチモン、鉄、モリブデン、ビスマス 等の化合物の混合スラリーを、噴霧乾燥後に焼成してなる触媒が記載されている。 また文献1に記載された、二種類のシリカゾルの粒子径と混合比、焼成温度範囲、 触媒成分の組成比、担体シリカの含有量は、それぞれ本願請求の範囲の規定と重複するものである(請求項1,6,8,第3頁右上欄第8行-左下欄第17行,第5頁右下欄第9-10

文献1には当該触媒の細孔分布について記載されておらず、 ゾルの粒子径、混合比と細孔分布との関係についても示唆されていない。また、文献1記載のシリカゾルの粒子径及び混合比は、本願の請求の範囲3記載の粒子径及び 混合比を満たさない範囲も多く含み、文献1の実施例には請求の範囲3の規定を満た すものが存在しない。以上から、製造方法の点からみても、文献1記載の触媒の細 孔分布が、本願の請求の範囲1の規定を満たすとはいえない。 一方、本願請求の範囲1の触媒は、特定の細孔分布とすることにより、

収率が高く、かつ触媒強度にすぐれたものであり、文献1に記載された触媒に対し

て優れた効果を有すると認められる。 したがって、請求の範囲1-7に記載された発明は、当業者といえども文献1から自 明のものではなく、また容易に発明し得たものでもない。